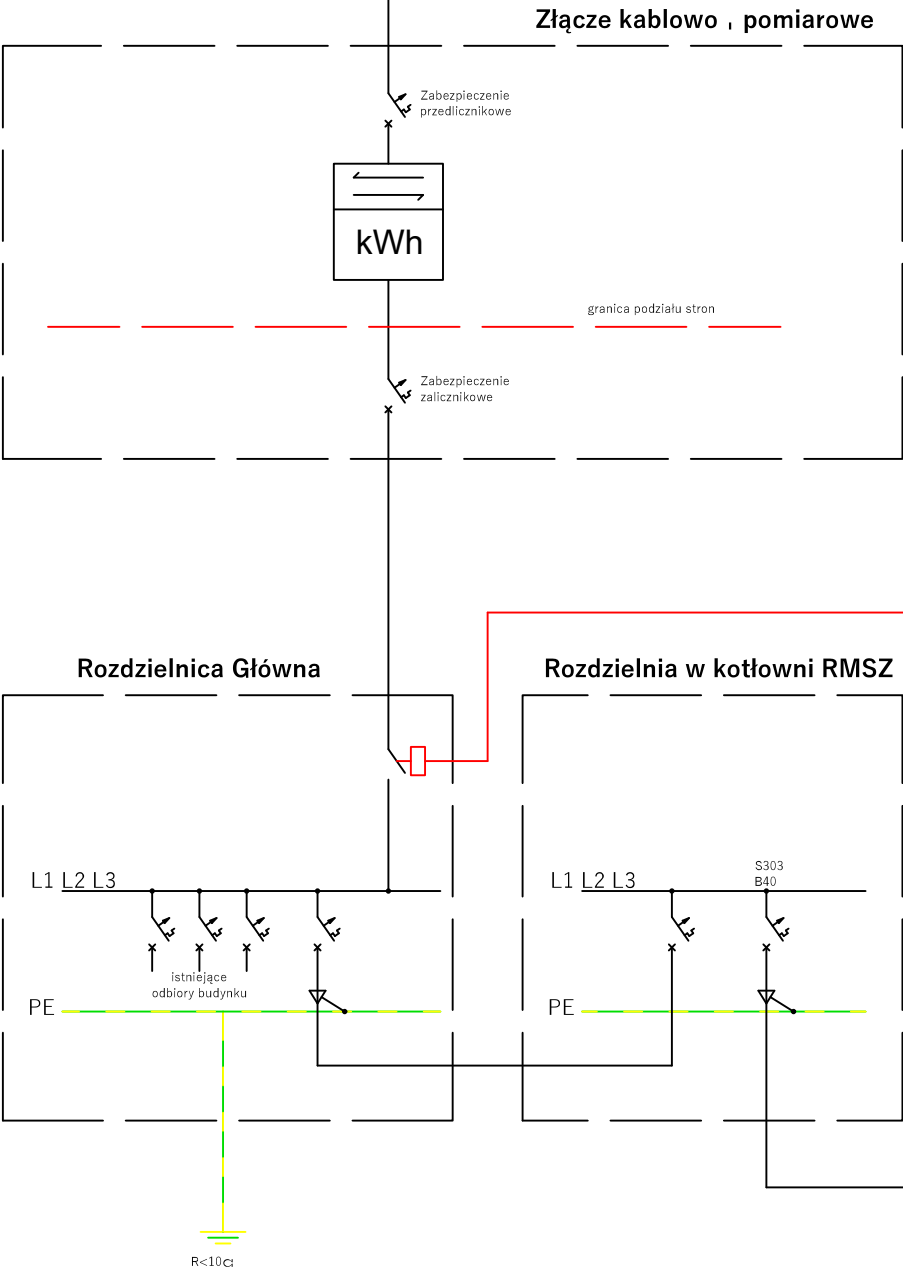
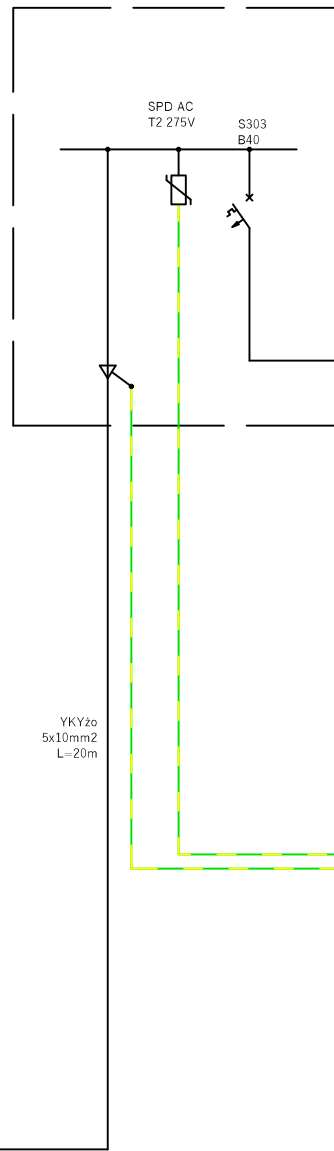


LINIA ZASILAJĄCA
400/230V

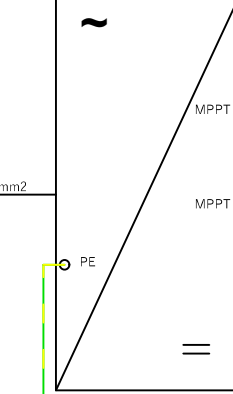


WYŁ. PPOŻ

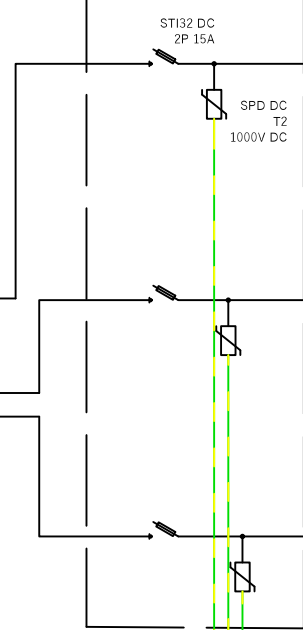
Rozdzielnica RPV-AC



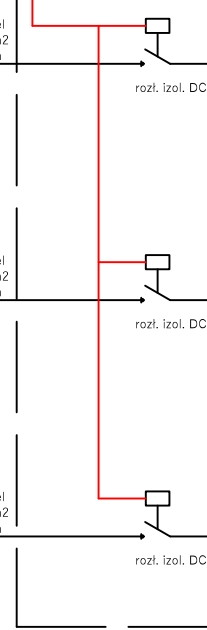
Inwerter 20kW



Rozdzielnica RPV - DC



Rozdzielnica RPV - ppoż



Moduły PV 455 Wp 18 szt.

Moduły PV 455 Wp 13 szt.

Moduły PV 455 Wp 13 szt.

UWAGI:

MOC INSTALACJI 20 kWp

Rozdzielnia RPV oraz inwerter należy zamontować w garażu.
Trasę kablową DC prowadzić w rurze UV na elewacji.
Trasę kablową AC prowadzić w gruncie w rurze osłonowej do zastosowań ziemnych oraz oznaczyć niebieską folią ostrzegawczą. Wewnątrz budynku trasę prowadzić w korytku PCW do podrozdzielnicy kotłowni.

Instalację fotowoltaiczną przyłączyć do podrozdzielnicy w kotłowni. Modernizacja rozdzielnic kotłowni wg. odrębnego opracowania.

jednostka projektowa:	ECOREN Sp. z o.o. ul. Trakt Świętego Wojciecha 237/B, 80-017 Gdańsk			
inwestor:	Gmina Krypno Krypno Kościelne 23 B, 19-111 Krypno Kościelne			
zamierzenie budowlane:	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej na potrzeby wewnętrzne obiektu Szkoły w Krypnie			data: 03.2022
obiekt:	Kompleks szkolno-sportowy w Krypnie Kościelnym Krypno Kościelne 48, 19-111 Krypno Kościelne			wym. rysunku: A3
tytuł rysunku:	Schemat elektryczny instalacji fotowoltaicznej o mocy 20 kW			skala: -
stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		branża: ELEKTRYCZNA		
funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	
projektant	mgr inż. Marcin Malinowski	POM/0208/POOE/10		nr rysunku: E1
opracowujący	inż. Damian Kostuch	-		